

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200280621
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 39373401 HULKOR
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 220
MG: MSH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 9101618198

Datum rođenja: 25.09.2012
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 220
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	0	77	100	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	86	97	0	39
	indeks mesnatosti	g	106	-2	74	106	-1	34
	fitnes	g	113	-1	82	103	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	83	100	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	87	11	79	-100	-14	36
	dnevna kol. masti	g	3	0.4	78	-7.8	-0.5	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.6	0.3	77	-2.1	-0.5	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	78	-0.04	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	77	0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	101	-1	75	103	0	34
	randman	g	105	-2	74	103	-1	34
	klase mesa	g	107	0	73	107	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	1	73	101	-1	36
	perzistencija	g	95	0	78	96	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	1	83	110	0	39
	broj somatskih stanica	g	116	1	79	111	0	36
	protok mlijeka	g	90	1	85	91	0	36
	mastitis	g	109	-1	61	105	-1	34
	ciste	g	97	-1	67	96	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	101	-2	72	96	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	92	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	75	100	0	35
	vitalnost	g	111	-1	70	102	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	101	-1	67	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	88	1	81	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	71	112	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	-1	65	95	-1	33
	skupna ocj. vime	g	98	0	82	98	-1	33
	visina križa	g	84	1	78	94	-1	33
	duljina leđa	g	90	0	73	98	0	33
	širina zdjelice	g	96	0	72	101	0	33
	dubina trupa	g	95	1	71	103	0	33
	položaj zdjelice	g	101	-1	75	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	75	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	-1	75	95	-1	33
	putice	g	97	0	70	95	0	33
	visina papaka	g	101	0	62	99	0	32
	dulj. pred. vimena	g	96	-1	71	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	0	72	98	0	33
kut pred. vimena	g	103	-1	74	104	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200280621
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 39373401 HULKOR
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 220
MG: MSH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 9101618198

Datum rođenja: 25.09.2012
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 220
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	69	103	0	33
	dubina vimena	g	99	0	78	96	-1	33
	duljina sisa	g	106	1	82	105	0	33
	debljina sisa	g	93	0	73	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	84	-1	79	91	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	99	-1	85	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	-1	76	97	0	33
	čistoća vimena	g	107	-1	72	106	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2308

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		